



PEUGEOT Nouvelle 308 SW GT BlueHDI 130: GH-148-RJ

N° Chassis:	VR3FCYHZTNY585646	Version:	
1ère MEC:	25/07/2022	CV fiscaux:	
Kilométrage inspection:	146711	Puissance KW:	
Type carrosserie:	Break	Couleur carrosserie	Gris Foncé
Boîte:	Automatique	Nature de peinture	Metallisé
Transmission:	Avant	Couleur intérieur	Noir
Carburant:	Diesel	Type de jantes (montées)	Aluminium
Moteur fonctionnant	Oui	Couleur tableau de bord	Noir
Batterie fonctionnante	Oui		
Véhicule roulant	Oui		
Nbre portes	5		
Nbre sièges	5		
Nombre appuis-têtes	5		
Type de jantes (montées)	Aluminium		
Catégorie	Vehicule particulier		

Options

Nbre clés total	2	Radio	
Nbre clés télécommandes	2	Accoudoir central AV	
GPS		Cache bagages	
Vitres électriques AV		Phares Xenon/LED/Laser	
Vitres électriques AR		Radar parking AV	
Régulateur de vitesse		Radar parking AR	
Volant multifonctions		Camera de recul	
Volant cuir		Revêtement de siège	Tissu / Autre Alcantara
Plaque info présente			
Couleur correcte ?	gris		
Couleur correcte ?			
Type de climatisation	Clim. automatique		

Pneu

225/40/18/92 V			
Pneus hiver:	AVG	Bridgestone: 6,4 mm	AVD Bridgestone: 6,4 mm
	ARG	Bridgestone: 7 mm	ARD Bridgestone: 6,8 mm
Profondeur de pneu AVG			6.4
Profondeur de pneu AVD			6.4
Profondeur de pneu ARG			7.0
Profondeur de pneu ARD			6.8
Taille de pneu AVG			225/40 R 18 92 V
Taille de pneu AVD			225/40 R 18 92 V
Taille de pneu ARG			225/40 R 18 92 V
Taille de pneu ARD			225/40 R 18 92 V
Type de pneu AVG			Hiver
Type de pneu AVD			Hiver
Type de pneu ARG			Hiver
Type de pneu ARD			Hiver
Marque de pneu AVG			255
Marque de pneu AVD			255
Marque de pneu ARG			255
Marque de pneu ARD			255

Matériel de secours

Kit réparation	Oui	Compresseur	Oui
----------------	------------	-------------	------------

Jante alum. ARD bi-ton/polychrome, Griffes(s), Réparer/rempl. (montant forfaitaire)



Jante alum. AVD bi-ton/polychrome, Griffe(s), Réparer/rempl. (montant forfaitaire)



Jante alum. ARG bi-ton/polychrome, Griffe(s), Acceptable



Porte AVG, Mauvaise réparation, Peindre



Pare-chocs AV, Différence de teinte, Peindre

